

Z důvodu spádování betonové plochy bude nutné stojan ustavit, vyrovnat a případně podlít

Rozměry stojanu přizpůsobit situaci na montáži


Rozměrový náčrt je pouze podkladem pro výrobní dokumentaci

Před prefabrikací ověřit rozměry na pozici

Opatřit nátěrem dle nátěrového systému neizolovaného potrubí

Počet kusů - 1

9	Plech 5x160x70	1	ČSN EN 10029, S235JR
8	Tyč plochá 70x50 - 160	1	ČSN EN 10058, S235JR
7	Tyč plochá 40x4 - 70(pozink)	1	ČSN EN 10058, S235JR
6	Podložka 8,4 (pozink)	4	ČSN 021702
5	Matice M8 (mat.8-AL3-pozink)	4	ČSN EN ISO 4032
4	Závitová tyč M8x110 (mat.8.8, pozink)	4	DIN 975
3	Plech 10x240x330	1	ČSN EN 10029, S235JR
2	Tyč L40x5, L=205	3	ČSN EN 10056, S235JR
1	Tyč U100, L~610	1	ČSN EN 10279, S235JR
POZ.	NÁZEV - OZNAČENÍ	KS	ROZM. NORMA, MATERIÁL

		Navrhl/Made by		Schválil/Approved by		Název/Title		Stupeň/Stage	
						Rozměrový náčrt Stojan potrubí TEG č.8			
		P. Pěkný		J. Turaz					
Číslo výtisku Copy No.		Měřítko/Scale —	Tento výkres je duševním vlastnictvím firmy INTECHA spol. s r.o. a nesmí být reprodukován nebo používán bez jejího předchozího souhlasu.			Číslo výkresu/Dwg. No.			
		Formát/Size A4	This drawing containing confidential information is property of INTECHA and may not be reproduced or used without INTECHA's written authorization.			0755-P0-0161-219			